IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Group Art Unit 2419 : PATENT APPLICATION

Examiner Joshua Y , Smith :

In re application of :

BRUNO BOZIONEK ET AL. : METHOD FOR FORWARDING SIGNALING

MESSAGE AND CORRESPONDING

Serial No. 10/525,778 : COMPONENTS

Filed February 28, 2005

Confirmation No. 8327 :

DECLARATION UNDER 37 C.F.R. § 1.131

Sir:

We, Bruno Bozionek, Dieter Hemkemeyer and Rainer Zimmermann, declare that:

- 1. We have read and understood German Patent Application No. 10241197.2 DE filed September 5, 2002, from which the above referenced application claims priority, and have also read and understood International Application No. PCT/DE03/02698, filed August 11, 2003 from which the above referenced application claims priority and have also read and understood a German translated version of the above referenced U.S. patent application, U.S. Patent Application No. 10/525,778.
- 2. We are the inventors of the subject matter claimed in U.S. Patent Application No. 10/525,778.
- 3. Prior to August 16, 2002 we conceived a method and system for transmitting one or more signaling messages. Indeed, we conceived of our invention in Germany at least as early as March 14, 2002. On that date, we prepared and submitted an invention disclosure form disclosing our invention, a copy of which is attached hereto as Exhibit A.
- 4. As may be appreciated from the invention disclosure form of Exhibit A, we conceived of a method for forwarding one or more signaling messages with a network access unit. The method included transmitting a signaling message from an originating unit to a network access unit by tunneling the message via another network. The signaling message included destination datum, or destination data identifying the destination unit. The network access unit is configured to determine that the signaling message is intended for the destination unit by assessing the destination data. The signaling message is then converted into a second signaling protocol supported by the destination unit if this signaling protocol is different than the signaling protocol used in the message if the destination device did not support the signaling protocol originally used in the message. The access unit then transmits the signaling message with the new signaling protocol. If the destination unit supported the original signaling protocol, the access unit is configured to just forward the message to the destination unit. We also conceived that the

determine that the signaling message is intended for the destination unit by assessing the destination data. The signaling message is then converted into a second signaling protocol supported by the destination unit if this signaling protocol is different than the signaling protocol used in the message if the destination device did not support the signaling protocol originally used in the message. The access unit then transmits the signaling message with the new signaling protocol. If the destination unit supported the original signaling protocol, the access unit is configured to just forward the message to the destination unit. We also conceived that the network access device could be configured to have a protocol conversion device configured to convert the original protocol of the signaling message to another protocol supported by the destination unit.

- 5. We continued to develop designs for embodiments of our invention and methods of making embodiments of our invention after March 14, 2004. We also worked with a German patent attorney to prepare a German patent application, which was ultimately filed on September 5, 2002.
- 6. Thereafter, we helped counsel prepare an international application that was filed on August 11, 2003 and assigned International Application No. PCT/DE03/02698. The above referenced U.S. patent application incorporates by reference and claims priority to the German Patent Application No. 10241197.2 DE and the International Application No. PCT/DE03/02698.
- 7. The undersigned further declares that all statements made herein of his own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true and further that these statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of this application or any patent issuing therefrom.

Dated:	By:
	Bruno Bozionek
Dated: 26.8. 2009	By: Dieter Hemkemeyer
Dated: <u>261812009</u>	By: Rainer Zimmermann

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Group Art Unit 2419 : PATENT APPLICATION

Examiner Joshua Y. Smith :

In reapplication of :

BRUNO BOZIONEK ET AL. : METHOD FOR FORWARDING SIGNALING

MESSAGE AND CORRESPONDING

Serial No. 10/525,778 : COMPONENTS

Filed February 28, 2005

Confirmation No. 8327 :

DECLARATION UNDER 37 C.F.R. § 1,131

Sir:

We, Bruno Bozionek, Dieter Hemkemeyer and Rainer Zimmermann, declare that:

- 1. We have read and understood German Patent Application No. 10241197.2 DE filed September 5, 2002, from which the above referenced application claims priority, and have also read and understood International Application No. PCT/DE03/02698, filed August 11, 2003 from which the above referenced application claims priority and have also read and understood a German translated version of the above referenced U.S. patent application, U.S. Patent Application No. 10/525,778.
- 2. We are the inventors of the subject matter claimed in U.S. Patent Application No. 10/525,778.
- 3. Prior to August 16, 2002 we conceived a method and system for transmitting one or more signaling messages. Indeed, we conceived of our invention in Germany at least as early as March 14, 2002. On that date, we prepared and submitted an invention disclosure form disclosing our invention, a copy of which is attached hereto as Exhibit A,
- 4. As may be appreciated from the invention disclosure form of Exhibit A, we conceived of a method for forwarding one or more signaling messages with a network access unit. The method included transmitting a signaling message from an originating unit to a network access unit by tunneling the message via another network. The signaling message included destination datum, or destination data identifying the destination unit. The network

access unit is configured to determine that the signaling message is intended for the destination unit by assessing the destination data. The signaling message is then converted into a second signaling protocol supported by the destination unit if this signaling protocol is different than the signaling protocol used in the message if the destination device did not support the signaling protocol originally used in the message. The access unit then transmits the signaling message with the new signaling protocol. If the destination unit supported the original signaling protocol, the access unit is configured to just forward the message to the destination unit. We also conceived that the network access device could be configured to have a protocol conversion device configured to convert the original protocol of the signaling message to another protocol supported by the destination unit.

- 5. We continued to develop designs for embodiments of our invention and methods of making embodiments of our invention after March 14, 2004. We also worked with a German patent attorney to prepare a German patent application, which was ultimately filed on September 5, 2002.
- 6. Thereafter, we helped counsel prepare an international application that was filed on August 11, 2003 and assigned International Application No. PCT/DE03/02698. The above referenced U.S. patent application incorporates by reference and claims priority to the German Patent Application No. 10241197.2 DE and the International Application No. PCT/DE03/02698.
- 7. The undersigned further declares that all statements made herein of his own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true and further that these statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of this application or any patent issuing therefrom.

1

Dated: <u>M. 1. 2.</u>	001	By: New B	runo Bozionek
Dated:		Ву:	ieter Hemkemeyer
Dated;		Ву:	ainer Zimmermann

EXHIBIT A

Vertraulich!

Bitte verschlossen

ERFINDUNGSMELDUNG

an Siemens AG bzw. Beteiligungsgesellschaft

Bereits vorab an CT IP übermittelt per FAX □ Wenn ja - bitte u n b e d i n g t ankreuzen!

St-0347	
Aktenzeichen der CT IP	
2001FDEEN	7)/

LVVLL () weitersenden! ICh/Wir (Vor- und Nachname der/des Erfinder[s] - weitere Angaben und Unterschrift[en] letzte Seite) Datum der Ausfertigung: Anzahl der Dieter Hemkemeyer Erlinder: Bruno Bozionek 14.03.2002 3 Rainer Zimmermann melde[n] hiermit die auf den folgenden Seiten vollständig beschriebene Erfindung mit der Bezeichnung: Vorausschauendes Weiterleiten von Signalisierungs-Nachrichten An Vorgesetzten der/des Erfinder[s] Eingang am: 18.3.2002 Herrn/Frau U. Feindor ICN EN HO SE 9 (Dienststelle) mit der Bitte, die nachstehenden Fragen zu beantworten: a) Wann ging die Erfindungsmeldung bei Ihnen ein? b) Geht die Erfindung auf öffentlich geförderte Arbeiten zurück? x nein | ja, Vorhaben: c) Gibt es ein zugehöriges internes FuE-Projekt? nein ja, Projekt: Ab Eingang läuft gesetzliche Frist! Nur bei CT-Erfindungen auszufüllen: Projekt-Nr. Kerntechnologie: Entwicklungs-projekt im Interesse von Bereich: Ansprechpartner: Forschungs-projekt Dringlichkeltsvermerk d) Anmeldung wird empfohlen ☐ nein ₩ ja Kosten trägt (Organisationseinheit): Die Erfindung betrifft nicht unser Interessengebiet. Es sind noch folgende Dienststellen zu befragen: 18,63.02 (Unterschrift des Vergesetzten) Eingang am: CT IPS AM Mch P/Ri Bitte wegen gesetzlicher Frist sofort weiterleiten an Siemens AG CT IP (Patentabteilung) Eing. - 2. April 2002 Standort: GR (z.B.: Mch P/Ri, Erl S, Bln N, Khe R) Frist zur weiteren Veranlassung.

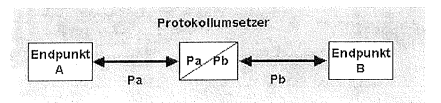
1. Welches technische Problem soll durch Ihre Erfindung gelöst werden?

In modernen Kommunikationssystemen werden Signalisierungsnachrichten in den verschiedensten Protokollformaten (Px) ausgetauscht.

Dies ergibt sich durch unterschiedliche Realisierungen der Kommunikationspunkte und Kommunikationseinrichtungen (Beispiele: Telefonendgeräte, Computer, Server, Applikationen, Gateways, ... mit ihren Steuerungsprogrammen). Daher sind Protokolltransformationen Pa -> Pb ein häufiger Bearbeitungsschritt.

Hier entsteht für die Nutzanwendung ein eigentlich überflüssiger Vorgang mit zusätzlichem Bedarf an Ressourcen wie Rechenleistung etc.

Eine gravierende Auswirkung auf die Anwendungen kann bei Informationsverlust entstehen. Dieser tritt immer dann auf, wenn die Abbildungsvorschriften (Pa -> Pb) uneindeutig sind oder für bestimmte Informationselemente gar nicht vorhanden sind.



2. Wie wurde dieses Problem bisher gelöst?

Unterschiedliche Signalisierungsprotokolle werden in zentralen Kommunikationseinrichtungen zunächst in ein allgemeines Format übersetzt. Das allgemeine Protokollformat enthält in der Regel die Obermenge aller benötigten Informationselemente. Nach der zentralen Verarbeitung der Nachricht wird diese dann in das Protokollformat des Zielpunktes übersetzt.

Erweiterungen des Protokollformates einer Endpunktklasse erfordern in der Regel auch eine Erweiterung der zentralen Einrichtungen.

3. In welcher Weise löst Ihre Erfindung das angegebene technische Problem (geben Sie Vorteile an)?

Die Erfindung löst / verbessert das beschriebene Problem dadurch, dass die Protokolltransformationen nur dann durchgeführt werden, wenn diese auch wirklich erforderlich sind.
Dazu wird beim Empfang einer Signalisierungnachricht zunächst nur die Addressinformation (Empfängeradresse) extrahiert. Dies geschieht über eine Zugriffsfunktion, mit der Addressinformationen aller relevanten Signalisierungsformate gelesen werden können. Ergibt die Auswertung der Adressen eine Protkollunverträglichkeit zwischen Absender und Empfänger, so wird die gesamte Nachricht über einen

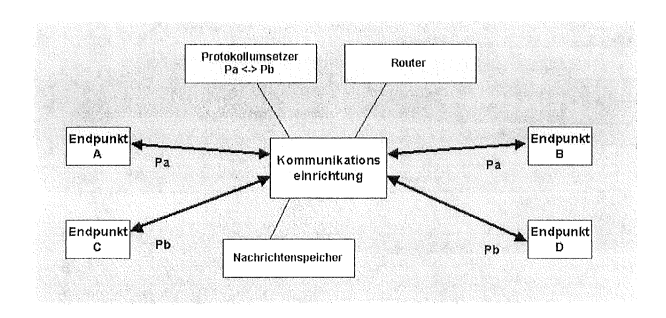
Signalisierungsumsetzer in das erforderliche Format gewandelt. Gehören Sender und Empfänger derselben Protokollfamilie an, so kann auf eine Formatumsetzung verzichtet werden.

4. Worin liegt der erfinderische Schritt?

Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, das ein Weiterleiten von Signalisierungsnachrichten und damit einhergehende Protokollformatumwandlungen nur in Abhängigkeit des Ziel-Endpunktes und der zugehörigen Protokollfamilie durchgeführt werden.

Transformationsfehler und insbesondere Informationsverluste werden dadurch vermieden. Der Einsatz von Ressourcen wird optimiert.

5. Ausführungsbeispiele der Erfindung



Beim Empfang einer Signalisierungsnachricht von Endpunkt A wird diese zunächst zwischengespeichert. Die Empfänger Adresse wird aus der Nachricht extrahiert und einem Routing-Algorithmus zugeführt. Aufgrund eines Datebank-Zugriffs oder ähnlicher Mechanismen wird die Empfänger Zieladresse ermittelt und das zugeordnete Signalisierungsprotokoll bestimmt. Im angeführten Beispiel Empfänger = Endpunkt B ist keine Signalisierungsumsetzung erforderlich und die Nachricht wird direkt zugestellt. Gegebenenfalls finden noch zentrale Bearbeitungsschritte statt. Ist im aufgeführten Fall der Empfänger = Endpunkt D, so wird die gesamte Nachricht dem Protokollumsetzter zur Fromatwandlung übergeben. Anschließend erfolgt die Zustellung an Endpunkt D.

Ergänzung 24 4.

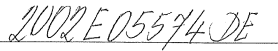
Die Erfindung Zeichnet sich im Weiteren dadurch dus, das die Hommuni Hatious einvichtung über integrierte ProtoHollumselzer verfügt and duher ohne externe Signalisierungs-Gatways bar Boarder-Proxy arbeitet.

Man spricht in diesem Zusammenhang auch von einer Hulti-Protoholl führighteit

6. Zur weiteren Erläuterung sind als Anlagen beigefügt:					
./.	Blatt der Darstellung eines oder mehrerer Ausführungsbeispiele der Erfindung; (falls möglich, Zeichnungen im PowerPoint- oder Designer-Format anfertigen)				
	Blatt zusätzliche Beschreibungen (z.B. Laborberichte, Versuchsprotokolle);				
	Blatt Literatur, die den Stand der Technik, von dem die Erfindung ausgeht, beschreibt; *)				
	sonstige Unterlagen (z.B. Disketten, insbesondere mit Zeichnungen der Ausführungsbeispiele):				

^{*)} Bitte Fotokopion oder Sonderdrucke aller zitlerten Veröffentlichungen (Aufsätze vollständig; bei Büchern die relevanten Kapitel) mit vollständigen bibliographischen Daten beifügen.

Blat	t 5/7	Aktenzeichen der CT IP
	Wurd	he Dienststellen sind an der Erfindung interessiert? ICN le die Erfindung bereits erprobt (Durchführung von Versuchen, Anfertigung von Mustern)? lein [] ja, Ergebnis:
9.	Für w	elche Erzeugnisse ist die Erfindung anwendbar?
	HiPat	h / SURPASS Produktfamilien
10.	lst die	e Anwendung der Erfindung vorgesehen?
		ein 🔀 ja, bei: HiPath 3000/5000 (bisher noch nicht definitiv entschieden)
11.		n auf der Erfindung beruhendes Erzeugnis geliefert oder ist eine Lieferung beabsichtigt?
	⊠ r	
12.		ne Veröffentlichung der Erfindung beabsichtigt oder bereits erfolgt?
		ein ja, (voraussichtlich) am in Buch, Zeitschrift:
13.		ne Mitteilung der Erfindung an Firmenfremde beabsichtigt oder bereits erfolgt?
	⊠ n	ein [ja, (voraussichtlich) am an
14.	Es wi	rd gebeten, soweit möglich, die folgenden Kriterien abzuschätzen:
	а	Umgehungsschwierigkeit für Wettbewerber Gleichwertige Alternativen
		praktisch nicht realisierbar
		erfordern Aufwand
		problemlos realisierbar
	b	Benutzungsattraktivität für Wettbewerber Wettbewerberinteresse
		überragend
		durchschnittlich
		minimal
	С	Nachweis einer Wettbewerbernutzung
		Benutzungsnachweis
		problemlos möglich
		aufwendig
		praktisch unmöglich
	u	Benutzung im Hause
		(voraussichtlich) ja
		offen
		unwahrscheinlich



15. Angaben zur Person des/der Erfinder[s] (Erfinder 1 · 4 hier eintragen. Für weitere Erfinder bitte Zusatzblatt beifügen):

Name	Hemkemeyer	Bozionek	Zimmermann	
Geburtsname				
Vorname	Dieler	Bruno J.	Rainer	
APD/Personalnummer*)	rsonalnummer*) 747779		747860	
Ist dies Ihre erste Erfindungs- meldung an CT IP?	ja □ ⊠ nein	ja □ ⊠ nein	ja □ ⊠ nein	ja 🗌 🔲 nein
akad. Grad/Titel/Beruf	DiplIng	Ing.(grad)	DiplIng	
zum Zeitpkt. der Erfindung; Werk- stud./Diplomand/Doktorand	ja Ditte Vertrags- kople beifügen	ja bitte Vertrags- kopie beifügen	ja bitte Vertrags- kople beifügen	ja Ditte Vertrags- kople belfügen
Tätigkeit/Stellung im Betrieb (z.B. Laborvorsteher u.ä.)	System Architektur	Ltg. Technische Planung	Technische Planung	
Arbeitgeber falls nicht Siemens AG				
Bereich	ICN	ICN	ICN	
Abteilung	EN HO SE 93 Proj.	EN HO SE 91	EN HO SE 91	
Standort	PDB	PDB	PDB	
Telefon (Amt)	+49 5251 8 20631	+49 5251 8 20625	+49 5251 8 20788	
Telefax (Amt)	+49 5251 8 20709	+49 5251 8 20709	+49 5251 8 20709	
E-Mail	Dieter.Hemkemeyer@ pdb4.siemens.de	bruno.bozionek@pdb4 .slemens.de	rainer.zimmermann@ pdb4.siemens.de	
Staatsangehörigkeit (falls nicht deutsche)				
Privatanschrift: Straße, Haus-Nr.	Pappelweg 21	Heinrichstraße 2	Krügers Kamp 3	
Postleitzahl, Wohnort	59302 Oelde	33178 Borchen	33106 Paderborn	
Geburtsdatum	12.07.57	16.05.52	22.05.1965	
16. Liegt die Erfindung auf a) Ihrem Arbeitsgebiet?		⊠ ja _ nein	⊠ja	⊠ja
b) einem anderen Arbeitsge- biet Ihres Arbeitgebers?	☐ ja ⊠ nein	☐ ja ⊠ nein	☐ ja ☑ nein	_ ja ⊠ nein
17. Welchen Anteil an der Erfindung haben Sie?	33 %	33 %	33 %	%
18. Wurde oder wird die Erfindung auch als 3i gemeldet?	□ Ja ⊠ nein	□ ja ⊠ nein	☐ ja	[ja [nein
19, Falls Sie die Erfindung als freie Erfindung an- sehen, bitte begründen:				
20. Meines/unseres Wissens sind keine welteren Personen an der Erfindung beteiligt.	13, 3.02 / / () (c) (s) (s) (s) (s)	in 3. DE in Interschrift	(Unterschrift)	(Unterschrift)

^{*)} Bitte aus Firmenausweis oder Gehaltsabrechnung entnehmen

15. Angaben zur Person des/der Erfinder[s] (Erfinder 5 - 8 hier eintragen. Für weitere Erfinder bitte Zusatzblatt beilfügen):

Name								
Geburtsname								
Vorname								
APD/Personalnummer*)					and the second s			
Ist dies Ihre erste Erfindungs- meldung an CT IP?	ја 🗌	☐ nein	ја 🗌	☐ nein	ја 🗌	nein nein	ja 🗀	nein
akad. Grad/Titel/Beruf								
zum Zeilpkt. der Erfindung: Werk- stud./Diplomand/Doktorand	ја 🗌	bitte Vertrags- kople belfügen	ја 🗌	bitte Vertrags- kopie beifügen	ја 🗌	bitte Vertrags- kople beifügen	ja 🗌	bitte Vertrags- kopie beifügen
Tätigkeit/Stellung im Betrieb (z.B. Laborvorsteher u.ä.)								
peitgeber falls nicht Siemens AG	Professional designations of the							
Bereich								
Abteilung								
Standort								
Telefon (Amt)								
Telefax (Amt)								
E-Mail								
Staatsangehörigkeit (falls nicht deutsche) Privatanschrift:				Mallor VIII is la missarene Vikalemannen mill om VII arbiro				
Straße, Haus-Nr.		maaaaaninkuus vaastaana, Joseph State on to' are as illa lab Sheel Sh		No Principal et de Communication de residencial distributivament communication de residencial de la communication de la commun	Provident entransacional como co	Milliand Control of the Control of t		
stleitzahl, Wohnort				and contributions of the contribution of the c		- men Maria Maria (men arang mengangkan persamanan kenang menganan kenang menganan kenang menganan kenang mengan		***************************************
Geburtsdatum	No. (Conf.) Section 70 (b) 1770-1888 Accessed							
Liegt die Erfindung auf a) Ihrem Arbeitsgebiet? b) einem anderen Arbeitsge-	_ ja	_ nein	☐ ja	_ nein	ja	_ nein	_ ja	_ nein
biet Ihres Arbeitgebers?	_ [ja	_ nein	_ ja	☐ nein	_ ja	_ nein	_ ja	_ nein
17. Welchen Anteil an der Erlindung haben Sie?		%		%		%		%
18. Wurde oder wird die Erfin- dung auch als 3i gemeldet?	_ ja	nein	∏ ja	_ nein	□ja	nein	□ ja	nein
19. Falls Sie die Erfindung als freie Erfindung an- sehen, bitte begründen:						7 77 74 77 74 A A C C A A A C C A A A C C A A A C C A A A C C A A A C C A A A C C A A C C A A C C A A C C A A C C A A C C A A C C A A C C A C A C C A		
20. Meines/unseres Wissens sind keine weiteren Personen an der Erfindung beteiligt.	(0	nterschrift)	(1)	Interschrift)	(U	nterschrift)	/\1	ntorschrift)

^{*)} Bitte aus Firmenausweis oder Gehaltsabrechnung entnehmen.